

青春筑梦 科创报国

团中央等举办第十二届中国青少年科技创新奖网络主题直播活动



10月18日，苗族群众在贵州省丹寨县万达小镇吃新节长桌宴上品尝佳肴。当日，贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县万达小镇举办苗族吃新节体验活动。当地苗族同胞跳芦笙舞、品长桌宴，并邀请游客参与其中，大家在欢声笑语中乐享金秋。 凯尚宇/摄（新华社发）

本报讯（中青报 中青网见习记者杨宝光）习近平总书记强调，好奇心是人的天性，对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起，使他们更多了解科学知识，掌握科学方法，形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。10月16日晚，91名充满好奇心

国内外科技竞赛中取得优异成绩的大学生，他们展现了当代中国青年的风采。直播活动包含主题演讲、大咖寄语、圆桌访谈、微纪录片等内容。《从哈佛到昆明》讲述了第六届中国青少年科技创新奖获得者、昆明理工大学教授冯晶的青春故事；科创达人们的《一天》，展现了本届获奖的小哥哥小姐姐平常而不平凡的生活；《青春、创新、奋斗》访谈，既有获奖者的心得体会，也有科技工作者对孩子们的深切期望。直播活动广泛展示了奖项发展历程、获奖者励

志故事以及我国科技事业发展成就等，截至当晚22时，累计吸引超460万人次在线收看互动。中国青少年科技创新奖已走过16年历程。2004年，在邓小平同志诞辰100周年之际，经党中央批准，小平同志亲属遵照他的遗愿，捐献他生前全部稿费，由共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委共同设立中国青少年科技创新奖。至今共有1190名大中小学生获奖。据统计，这些获奖者中，有6人获得国家自然科学技术奖、2人获得国家教育教学成果奖等。这初步展现了中国青少年

科技创新奖结出的硕果。今年开展的第十二届中国青少年科技创新奖评选表彰工作在评选方式、评审方式、宣传形式上进行了优化创新。评选在要求与学段能力相符前提下，针对不同学段学生差异化考评标准，向中学生适当倾斜，评选学科更加紧扣国家发展和民生急需等。评审工作包括网络初评、线下终评等程序环节，根据疫情防控需要首次采用云评审、云答辩等方式，评委可以更加全面客观地了解和评判学生成果。同时，严格规范评审程序，注重公平公正公信，对学术不

诚信行为采取零容忍态度。活动方还重点发布了小平科技创新实验室建设方案。共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委将重点面向全国中小学，通过援建支持、申报示范、认定授牌等方式，围绕智能机器人、无人机、生命科学、虚拟现实、新材料、航天科技、集成电路半导体等领域，用3年时间建设1000所左右小平科技创新实验室，努力培养更多具备科学意识、科研能力、前沿科技视野的优秀青少年人才搭建平台，并以此为载体促进学校共青团组织的建设发展。

中国青少年科技创新奖励基金工作情况答记者问

10月16日，第十二届中国青少年科技创新奖网络主题直播活动顺利开展。近日，共青团中央青年发展部和中国青少年发展基金会有关负责同志就大家关心的一些问题回答了记者提问。

问：中国青少年科技创新奖是如何设立的？

答：邓小平同志生前一直十分关心青少年的健康成长，注重青少年创新精神和创新能力的培养。2004年，在邓小平同志百年诞辰之际，经党中央批准，根据小平同志遗愿，小平同志亲属捐献出小平同志生前全部稿费，由共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委共同设立中国青少年科技创新奖励基金，用于鼓励青少年投身科技创新。这项基金的设立，对于引导广大青少年永远缅怀邓小平同志的丰功伟绩，进一步激发青少年的创新热情和创造潜力，具有重要的和深远的意义。

问：本局中国青少年科技创新奖评选表彰工作取得了哪些成果？

答：今年，我们主动在国家改革发展全局和共青团深化改革大局上思考优化工作，变化的地方主要体现在以下4点。一是差异化对不同学段学生进行评选。在要求与相应学段能力相符的前提下，努力做到不同学段学生评选标准上各有侧重，小学生更加鼓励小发明、小创造，中学生鼓励产生有一定技术性、创新性的发明创造，大学生关注学术性、创造性和有应用价值的成果。二是评选表彰对象向中学生倾斜。初中生和高中生获奖数量占比达到57%。三是评选学科更加面向国家发展需求和人民生命健康。本届30名大学生获奖者中，有10名学研究领域与医学、生物学紧密相关。四是评选更加注重真实性客观性公正性。

问：中国青少年科技创新奖评选表彰工作到今年已开展12届，累计有1190名大中小学生获奖。前期，我们调研统计了往届获奖者后续的学习、工作等情况，其中有6人获得国家自然科学技术奖、2人获得国家自然科学成果奖，还有相当数量的获奖者获得省部级科学技术奖、省部级教学成果奖等。往届获奖者，有的在高校教书育人，有的在商海搏击创业，有的发表过多篇重量级科论文，有的主持过多项重点项目；也有很多人仍在知识的殿堂里求知若渴、蓄势待发。这些初步展现了中国青少年科技创新奖取得的成果。最为关键的是，通过这一活动的开展，激发了一批又一批青少年科技创新兴趣，增强了科创报国志向，培养了科学精神，提升了科创能力。

问：中国青少年科技创新奖评选表彰工作结果如何？

答：我们始终牢记并坚信公平公正正是评审的生命线，程序严格规范是评审公信的基本前提。今年，我们进一步优化评审机制，严格评审过程，强化制度举措，一些做法是本届首次采用。一是顶层设计扎牢制度笼子。制定《中国青少年科技创新奖评选表彰办法（试行）》，明确评选表彰工作的组织领导、评委组成、评选时间和名额、候选人条件、评选程序等；制定《第二届中国青少年科技创新奖评审纪律》，指出评委应遵守回避制度、保密制度、评审信息发布纪律、工作纪律、廉洁

纪律等，明确所有评委在评审前须签订《评审纪律承诺书》。二是搭建中国青少年科技创新奖励基金管理支撑平台，建立中国青少年科技创新评审专家库，涵盖不同地域、不同机构、不同学科、不同推荐来源的专家学者，评委从库中随机邀请。三是对学术不诚信行为零容忍，评委评审前开展了4轮候选人资格审查，包括候选人诚信承诺、学校审核、省级团委审查和评审委员会办公室审查等，层层把关，重点考察候选人成长历程、成果与学段能力相符等。四是建立两轮评审机制，包括网络初评和线下终评，线下终评首次采用云评审、云答辩方式，保障候选人充分展示成长经历和创新成果。五是向全社会公开监督，我们开展了3轮公示，候选人详细申报材料须在其所在学校公示，各省份推报候选人名单须在省内公示，最后经全国评审委员会评定的拟获奖者名单在有关团属媒体平台公示，对于收到的咨询问题等及时沟通反馈，拟获奖者在公示期间均无异议。

问：除了中国青少年科技创新奖评选表彰工作，基金还支持开展了哪些工作？

答：中国青少年科技创新基金还在支持开展了很多其他工作，比如在全国高校遴选了200支小平科技创新团队，对团队给予了一定的资金支持，鼓励其开展科技创新项目；支持地市级团委开展中学中职学生科技创新示范竞赛项目，着眼于搭建发掘潜力人才的良好平台；举办了多届中国青少年科技创新营，组织青少年聆听

问：能否介绍一下本届中国青少年科技创新奖评审工作？

答：我们始终牢记并坚信公平公正正是评审的生命线，程序严格规范是评审公信的基本前提。今年，我们进一步优化评审机制，严格评审过程，强化制度举措，一些做法是本届首次采用。一是顶层设计扎牢制度笼子。制定《中国青少年科技创新奖评选表彰办法（试行）》，明确评选表彰工作的组织领导、评委组成、评选时间和名额、候选人条件、评选程序等；制定《第二届中国青少年科技创新奖评审纪律》，指出评委应遵守回避制度、保密制度、评审信息发布纪律、工作纪律、廉洁

问：除了中国青少年科技创新奖评选表彰工作，基金还支持开展了哪些工作？

答：中国青少年科技创新基金还在支持开展了很多其他工作，比如在全国高校遴选了200支小平科技创新团队，对团队给予了一定的资金支持，鼓励其开展科技创新项目；支持地市级团委开展中学中职学生科技创新示范竞赛项目，着眼于搭建发掘潜力人才的良好平台；举办了多届中国青少年科技创新营，组织青少年聆听

问：中国青少年科技创新奖评选表彰工作到今年已开展12届，累计有1190名大中小学生获奖。前期，我们调研统计了往届获奖者后续的学习、工作等情况，其中有6人获得国家自然科学技术奖、2人获得国家自然科学成果奖，还有相当数量的获奖者获得省部级科学技术奖、省部级教学成果奖等。往届获奖者，有的在高校教书育人，有的在商海搏击创业，有的发表过多篇重量级科论文，有的主持过多项重点项目；也有很多人仍在知识的殿堂里求知若渴、蓄势待发。这些初步展现了中国青少年科技创新奖取得的成果。最为关键的是，通过这一活动的开展，激发了一批又一批青少年科技创新兴趣，增强了科创报国志向，培养了科学精神，提升了科创能力。

问：中国青少年科技创新奖评选表彰工作结果如何？

答：我们始终牢记并坚信公平公正正是评审的生命线，程序严格规范是评审公信的基本前提。今年，我们进一步优化评审机制，严格评审过程，强化制度举措，一些做法是本届首次采用。一是顶层设计扎牢制度笼子。制定《中国青少年科技创新奖评选表彰办法（试行）》，明确评选表彰工作的组织领导、评委组成、评选时间和名额、候选人条件、评选程序等；制定《第二届中国青少年科技创新奖评审纪律》，指出评委应遵守回避制度、保密制度、评审信息发布纪律、工作纪律、廉洁

问：除了中国青少年科技创新奖评选表彰工作，基金还支持开展了哪些工作？

答：中国青少年科技创新基金还在支持开展了很多其他工作，比如在全国高校遴选了200支小平科技创新团队，对团队给予了一定的资金支持，鼓励其开展科技创新项目；支持地市级团委开展中学中职学生科技创新示范竞赛项目，着眼于搭建发掘潜力人才的良好平台；举办了多届中国青少年科技创新营，组织青少年聆听

问：中国青少年科技创新奖评选表彰工作到今年已开展12届，累计有1190名大中小学生获奖。前期，我们调研统计了往届获奖者后续的学习、工作等情况，其中有6人获得国家自然科学技术奖、2人获得国家自然科学成果奖，还有相当数量的获奖者获得省部级科学技术奖、省部级教学成果奖等。往届获奖者，有的在高校教书育人，有的在商海搏击创业，有的发表过多篇重量级科论文，有的主持过多项重点项目；也有很多人仍在知识的殿堂里求知若渴、蓄势待发。这些初步展现了中国青少年科技创新奖取得的成果。最为关键的是，通过这一活动的开展，激发了一批又一批青少年科技创新兴趣，增强了科创报国志向，培养了科学精神，提升了科创能力。

问：中国青少年科技创新奖评选表彰工作结果如何？

答：我们始终牢记并坚信公平公正正是评审的生命线，程序严格规范是评审公信的基本前提。今年，我们进一步优化评审机制，严格评审过程，强化制度举措，一些做法是本届首次采用。一是顶层设计扎牢制度笼子。制定《中国青少年科技创新奖评选表彰办法（试行）》，明确评选表彰工作的组织领导、评委组成、评选时间和名额、候选人条件、评选程序等；制定《第二届中国青少年科技创新奖评审纪律》，指出评委应遵守回避制度、保密制度、评审信息发布纪律、工作纪律、廉洁

问：除了中国青少年科技创新奖评选表彰工作，基金还支持开展了哪些工作？

答：中国青少年科技创新基金还在支持开展了很多其他工作，比如在全国高校遴选了200支小平科技创新团队，对团队给予了一定的资金支持，鼓励其开展科技创新项目；支持地市级团委开展中学中职学生科技创新示范竞赛项目，着眼于搭建发掘潜力人才的良好平台；举办了多届中国青少年科技创新营，组织青少年聆听

问：中国青少年科技创新奖评选表彰工作到今年已开展12届，累计有1190名大中小学生获奖。前期，我们调研统计了往届获奖者后续的学习、工作等情况，其中有6人获得国家自然科学技术奖、2人获得国家自然科学成果奖，还有相当数量的获奖者获得省部级科学技术奖、省部级教学成果奖等。往届获奖者，有的在高校教书育人，有的在商海搏击创业，有的发表过多篇重量级科论文，有的主持过多项重点项目；也有很多人仍在知识的殿堂里求知若渴、蓄势待发。这些初步展现了中国青少年科技创新奖取得的成果。最为关键的是，通过这一活动的开展，激发了一批又一批青少年科技创新兴趣，增强了科创报国志向，培养了科学精神，提升了科创能力。

问：中国青少年科技创新奖评选表彰工作结果如何？

答：我们始终牢记并坚信公平公正正是评审的生命线，程序严格规范是评审公信的基本前提。今年，我们进一步优化评审机制，严格评审过程，强化制度举措，一些做法是本届首次采用。一是顶层设计扎牢制度笼子。制定《中国青少年科技创新奖评选表彰办法（试行）》，明确评选表彰工作的组织领导、评委组成、评选时间和名额、候选人条件、评选程序等；制定《第二届中国青少年科技创新奖评审纪律》，指出评委应遵守回避制度、保密制度、评审信息发布纪律、工作纪律、廉洁

问：除了中国青少年科技创新奖评选表彰工作，基金还支持开展了哪些工作？

答：中国青少年科技创新基金还在支持开展了很多其他工作，比如在全国高校遴选了200支小平科技创新团队，对团队给予了一定的资金支持，鼓励其开展科技创新项目；支持地市级团委开展中学中职学生科技创新示范竞赛项目，着眼于搭建发掘潜力人才的良好平台；举办了多届中国青少年科技创新营，组织青少年聆听

社区里的知心小姐姐

伙伴计划 在行动系列故事(二)

中青报 中青网记者 陈凤莉 通讯员 陈立

动，他们都非常喜欢。宁立静说。今年5月，阜平县阜东新区被评为共青团青年社会组织 伙伴计划 易地扶贫搬迁安置社区治理示范项目实施社区。团保定市委和团阜平县委积极推进项目实施，指导阜平县委爱心互助协会以社区青年中心为阵地，围绕社区青少年开展就业创业、四点半课堂、社区环境美化等服务。宁立静是 伙伴计划 示范项目为社区配备的专职社工。

刚上任，她就给孩子们的学习当作头等大事。社区中，部分孩子家长忙于生计或受自身文化水平限制，没时间没精力照顾孩子，更无法辅导功课。宁立静就在社区青年中心开办四点半课堂，让社区的孩子放学后有了学习和玩耍的基地。

暑假期间，四点半课堂在白天花一直开放，并为孩子们定制了作业辅导课、绘画课、手工课、阅读课等，围绕社区青少年开展就业创业、四点半课堂、社区环境美化等服务。宁立静是 伙伴计划 示范项目为社区配备的专职社工。

灯泡、油漆桶是有害垃圾 大学生志愿者在广场上用海报、展板为居民普及垃圾分类知识。宁立静组织孩子们一起参与进来，制作环保手抄报，捡拾社区垃圾，在孩子心中种下环保的种子，增强孩子们热爱劳动、保护环境的意识，也通过孩子将环保知识带到家庭。

花生蹲 花生蹲完玉米蹲 8月18日，河北省保定市阜平县阜东新区青年中心不时传出欢声笑语，笑容洋溢在每个孩子的脸上。90后专业社工宁立静是孩子们的带班老师。大家在玩 五谷杂粮蹲 游戏，这是 家乡之美 自然教育的一部分。为了让孩子们加深对家乡的了解，我还就地取材，设计了寓教于乐的豆子成食、豆子粘贴画等活

问：中国青少年科技创新奖评选表彰工作到今年已开展12届，累计有1190名大中小学生获奖。前期，我们调研统计了往届获奖者后续的学习、工作等情况，其中有6人获得国家自然科学技术奖、2人获得国家自然科学成果奖，还有相当数量的获奖者获得省部级科学技术奖、省部级教学成果奖等。往届获奖者，有的在高校教书育人，有的在商海搏击创业，有的发表过多篇重量级科论文，有的主持过多项重点项目；也有很多人仍在知识的殿堂里求知若渴、蓄势待发。这些初步展现了中国青少年科技创新奖取得的成果。最为关键的是，通过这一活动的开展，激发了一批又一批青少年科技创新兴趣，增强了科创报国志向，培养了科学精神，提升了科创能力。

问：中国青少年科技创新奖评选表彰工作结果如何？

问：除了中国青少年科技创新奖评选表彰工作，基金还支持开展了哪些工作？

问：除了中国青少年科技创新奖评选表彰工作，基金还支持开展了哪些工作？

一跃千年 :云南 直过民族 的历史巨变

(上接1版)

一簇一策、一簇一帮

施和公共服务的显著改善也发生在其他直过民族聚居区。云南省政府扶贫开发办公室的数据显示，直过民族聚居区604个贫困村都通了硬化路、生活用电、动力电、光纤、宽带。

脱贫攻坚打响以来，云南把直过民族聚居区作为全省脱贫攻坚的重点。云南省政府扶贫开发办公室主任黄云波说，截至目前，云南集中投入343.9亿元，实施能力素质提升、劳务输出、安居工程、培育特色产业、改善基础设施、生态环境保护等六大工程。一簇一策、一簇一帮的特殊政策，使直过民族聚居区发生了翻天覆地的变化。

是村里自创的演艺公司副董事长。老达保村是国家级非物质文化遗产《牡帕密帕》的保护传承基地之一。2013年以来，村民自发成立澜沧老达保快乐拉祜演艺有限公司，200多个演员都是村民，他们自创拉祜族民歌300多首，其中李娜傑创作歌曲30首，受邀到国内外演出。演出收入成为村民收入的重要来源，2018年老达保民族文化脱贫脱贫入选联合国 中国扶贫成就展。2019年年末，老达保村人均可支配收入达11240元。

10年前，高琼仙回家的路是中央民族大学学生里最远之一。从北京到昆明再到独龙江乡，路上的时间最少5天。因为海拔5000多米高的高黎贡山的阻挡，独龙江乡直到1999年9月才通车，即使通了公路，79公里的山路路况极差，每年12月到次年5月，大雪封山，一年中有半年不能通车，独龙江乡成为与世隔绝的地方。

智志双扶改变命运

今年7月，宁蒗县民族中学的卢磊以709分的成绩成为丽江市理科第一名、云南省第59名，考入了他心仪已久的清华大学。他所在的 海安班，今年高考全班平均分616.6分。

罗志华是勐海县畜牧兽医工作站高级兽医师，拉祜族。2015年，他和3名队员被派往到曼班三队参与扶贫。这是一个只有17户57人但全部是贫困户的拉祜族聚居村，经过两次搬迁，2011年，曼班三

生活在西双版纳的基诺族，是我国56个民族中最后一个被确认族名的民族，在各方的帮助下，2019年，基诺族成为了率先整族脱贫的直过民族之一。展示国家级非遗项目 基诺大鼓舞的基诺山乡巴坡村每年接待游客20多万人次，在景区工作的村民有60多人，每月收入三四千元。

每年封山之前，独龙江乡的村民们要把粮食、洋芋、盐巴、药品、化肥等生活生产用品，用货车或人背马驮的方式拉运回乡。2015年11月，经过历时4年的施工，长达6680米的独龙江公路隧道贯通，独龙江乡告别了大雪封山的历史。过去，巴坡村村民迪世荣靠赶马运送物资，如今开车3个多小时就能从独龙江乡到贡山县城进货。

随后，独龙江乡的基础设施建设加快推进，村组公路修通，建设了鲁腊、普卡旺桥等5座跨江大桥，村民出门不再靠溜索过江。2019年4月，独龙江乡成为云南第一个开通5G网络的乡镇。

罗志华是勐海县畜牧兽医工作站高级兽医师，拉祜族。2015年，他和3名队员被派往到曼班三队参与扶贫。这是一个只有17户57人但全部是贫困户的拉祜族聚居村，经过两次搬迁，2011年，曼班三

队现在现在的寨子里定居下来。2015年以来，当地政府硬化了村寨道路，修建了篮球场，改造了村民家里的厨房和卫生间，安装了太阳能热水器和燃气灶；通过技术培训，曼班三队的水稻获得了大丰收；工作队帮助村民发展小耳朵猪和茶叶产业，罗志华教村民科学养猪，为村民创收32万多元。

工作队还开办了扫盲班和学前班，让大龄村民和小朋友从1、2、3开始写，从中国、人开始念，现在大多数村民能听懂汉语，会写自己的名字。罗志华说，如今有20多个村民会用智能手机，用微信语音聊天、发图片，有时候他们会发信息问 罗队长 吃饭了没。

水、电、路、通讯及互联网等基础设施和公共服务的显著改善也发生在其他直过民族聚居区。云南省政府扶贫开发办公室的数据显示，直过民族聚居区604个贫困村都通了硬化路、生活用电、动力电、光纤、宽带。

脱贫攻坚打响以来，云南把直过民族聚居区作为全省脱贫攻坚的重点。云南省政府扶贫开发办公室主任黄云波说，截至目前，云南集中投入343.9亿元，实施能力素质提升、劳务输出、安居工程、培育特色产业、改善基础设施、生态环境保护等六大工程。一簇一策、一簇一帮的特殊政策，使直过民族聚居区发生了翻天覆地的变化。

罗志华是勐海县畜牧兽医工作站高级兽医师，拉祜族。2015年，他和3名队员被派往到曼班三队参与扶贫。这是一个只有17户57人但全部是贫困户的拉祜族聚居村，经过两次搬迁，2011年，曼班三

工作队还开办了扫盲班和学前班，让大龄村民和小朋友从1、2、3开始写，从中国、人开始念，现在大多数村民能听懂汉语，会写自己的名字。罗志华说，如今有20多个村民会用智能手机，用微信语音聊天、发图片，有时候他们会发信息问 罗队长 吃饭了没。

工作队还开办了扫盲班和学前班，让大龄村民和小朋友从1、2、3开始写，从中国、人开始念，现在大多数村民能听懂汉语，会写自己的名字。罗志华说，如今有20多个村民会用智能手机，用微信语音聊天、发图片，有时候他们会发信息问 罗队长 吃饭了没。

水、电、路、通讯及互联网等基础设施和公共服务的显著改善也发生在其他直过民族聚居区。云南省政府扶贫开发办公室的数据显示，直过民族聚居区604个贫困村都通了硬化路、生活用电、动力电、光纤、宽带。

脱贫攻坚打响以来，云南把直过民族聚居区作为全省脱贫攻坚的重点。云南省政府扶贫开发办公室主任黄云波说，截至目前，云南集中投入343.9亿元，实施能力素质提升、劳务输出、安居工程、培育特色产业、改善基础设施、生态环境保护等六大工程。一簇一策、一簇一帮的特殊政策，使直过民族聚居区发生了翻天覆地的变化。

罗志华是勐海县畜牧兽医工作站高级兽医师，拉祜族。2015年，他和3名队员被派往到曼班三队参与扶贫。这是一个只有17户57人但全部是贫困户的拉祜族聚居村，经过两次搬迁，2011年，曼班三

工作队还开办了扫盲班和学前班，让大龄村民和小朋友从1、2、3开始写，从中国、人开始念，现在大多数村民能听懂汉语，会写自己的名字。罗志华说，如今有20多个村民会用智能手机，用微信语音聊天、发图片，有时候他们会发信息问 罗队长 吃饭了没。

工作队还开办了扫盲班和学前班，让大龄村民和小朋友从1、2、3开始写，从中国、人开始念，现在大多数村民能听懂汉语，会写自己的名字。罗志华说，如今有20多个村民会用智能手机，用微信语音聊天、发图片，有时候他们会发信息问 罗队长 吃饭了没。